PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-283349

(43)Date of publication of application: 03.10.2003

(51)Int.Cl.

H04B 1/10

(21)Application number: 2002-079805

(71)Applicant: SANYO ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

20.03.2002

(72)Inventor: YAMAMOTO HIROYOSHI

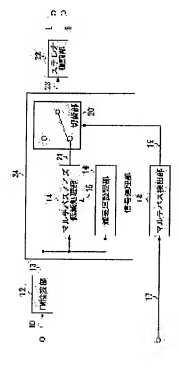
TAIRA MASAAKI

(54) SIGNAL PROCESSING APPARATUS, SIGNAL RECEIVING APPARATUS, AND SIGNAL PROCESSING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To solve a problem of difficulty of removing a multi-pass noise in FM receiving.

SOLUTION: A multi-pass noise reducing processing unit 14 implements a treatment for reducing a multi-pass noise from a composite signal 13 of an FM detecting unit 12 to generate an output signal 21. In this process, the multi- pass noise is detected on the basis of a difference in amplitude between a current composite signal 13 and a past output signal 21 to attenuate the composite signal 13. A multi-pass detecting unit 18 detects a multi-pass section based on an S meter 17 and feeds a switching unit 20 with a switching signal 19 for permitting the operation of a multi-pass noise reduction processing unit 14. In the switching unit 20, switching control is so carried out that an output signal 21 from the multi-pass noise reduction processing unit 14 is entered into a stereo modulation unit 22 in the multipass section and a composite signal 13 generated from the FM detecting unit 12 is entered into the stereo modulation unit 22 in the other section.



1/2 ページ

1/2

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.*** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1]A signal processor comprising:

A difference judgment part which a noise reduction processing part which carries out attenuation processing of the input signal, and generates an output signal is included, and said noise reduction processing part judges whether a difference of intensity of said input signal at the time of the present sampling and intensity of said output signal at the time of the past sampling exceeds a predetermined threshold, and detects a noise.

An attenuation processing part which attenuates said input signal at the time of the present sampling, and generates said output signal at the time of the present sampling when said noise is detected.

[Claim 2]The signal processor according to claim 1, wherein said difference judgment part computes difference with each of intensity of said input signal at the time of the present sampling, and intensity of said output signal at the time of a sampling of the past plurality, judges whether each difference exceeds a predetermined threshold and detects a noise.

[Glaim 3]The signal processor according to claim 1 or 2, wherein said difference judgment part and said attenuation processing part process to said input signal after smoothing, including further a data-smoothing part in which said noise reduction processing part smooths said input signal about a predetermined sampling period.

[Claim 4]The signal processor according to any one of claims 1 to 3 by which an extinction ratio set part which sets up an extinction ratio of intensity of said input signal in said noise reduction processing part accommodative based on intensity of said input signal being included further.

[Claim 5]An FM detection part which outputs an FM demodulation signal based on received FM transmit radio wave, A signal processing part which reduces and outputs a noise of said FM demodulation signal, and a multipass primary detecting element which detects a period when a multi path noise may occur in said received FM transmit radio wave, and operates said signal processing part in the period, While said signal processing part is not operating the output, carry out stereo demodulation of said FM demodulation signal, and including a stereo demodulation part to output signal processing part, Including a noise reduction processing part which makes said FM demodulation signal an input signal, carries out attenuation processing, and generates an output signal, said noise reduction processing part, A difference judgment part which judges whether a difference of intensity of said input signal at the time of the present sampling and intensity of said output signal at the time of the past sampling exceeds a predetermined threshold, and detects a noise, A signal receiving set by which an attenuation processing part which attenuates said input signal at the time of the present sampling, and generates said output signal at the time of the present sampling included when said noise is

[Claim 6]The signal receiving set according to claim 5, wherein said signal processing part contains further an extinction ratio set part which sets up an extinction ratio of intensity of said input signal in said noise reduction processing part accommodative based on intensity of said input signal.

[Claim 7]A signal processing method intensity of an input signal detecting a period which changes a lot, restricting to the period, performing filtering processing for reducing a noise to said input signal, and generating an output signal.

[Claim 8]Said filtering processing computes difference of intensity of said input signal at the time of the present sampling, and intensity of said output signal at the time of the past sampling one by one for every sampling. The signal processing method according to claim 7 including a process of attenuating said input signal at the time of the present sampling, and generating said output signal at the time of the present

http://www4.ipdl.inpit.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje?atw_u=http://www4.ipdl.inpit.go.jp/To... 2008/10/17

JP,2003-283349,A [CLAIMS]

sampling when said difference exceeds a predetermined threshold.

2/2 ページ

[Claim 9]The signal processing method according to claim 7 or 8, wherein said filtering processing is performed to said input signal in said period detected in said head end process including further a head end process which detects a period when said noise may occur.

[Translation done.]

http://www4.ipdl.inpit.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje?atw_u=http://www4.ipdl.inpit.go.jp/To... 2008/10/17

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

Field of the Invention]Especially this invention relates to the signal processor, signal receiving set, and signal processing method which detect and reduce a noise about signal-processing art.

[Description of the Prior Art]In the FM receiver carried in mobiles, such as a car, in the case of audio signal reception, it originates in reflection of the electromagnetic waves from obstacles, such as a mountain in the circumference, and a multi-story building, and a multi path noise occurs. The indirect wave reflected by the reflector multiplexs with the direct wave by which direct reception is carried out from a receiving antenna, and this multi path noise is produced when a part of direct wave is negated by the reflected wave depending on the phase relation of a direct wave and an indirect wave. Generating of a multi path noise will reduce remarkably the quality of the audio signal outputted from an FM receiver. [0003]The introduction interpolation method which interpolates the multipass section is indicated by before generating of a multi path noise and holding the signal strength before generating of a multi path noise as a method of removing the multi path noise of the demodulation signal after FM detection. When depression of field intensity is intense, there is the method of carrying out mute of the FM demodulation signal after FM detection.

[0004]The method of improving the S/N ratio of the FM demodulation signal at the time of a weak– electric-current community by the stereo noise control (SNC) which adjusts the degree in separation of the right-and-left channel in a stereo sound, and high cut control (HCC) which removes a high frequency component is also well known from the former. In the case of a multi path noise, multipass distortion, i.e., a noise, appears in a detection output by a direct wave and indirect wave interference, but. Since this noise appears remarkably in the L-R sub signal zone and L+R main signal zone which are high-frequency components, there is a reduction effect of a multi path noise in processing by SNC or HCC.

[Problem(s) to be Solved by the Invention]However, even if it fully uses SNC and HCC depending on the grade of a multi path noise, a jarring noise may remain. Although an effect is acquired to the pulse like waveform which produced the FM demodulation signal by the multipass to the multipass section on the other hand by the method of carrying out introduction interpolation, or the method of carrying out mute, Filtering processing acts also to the waveform from which a certain constant interval phase produced when PLL detection is used shifted, and there is a problem of removing the HARASHIN item itself accidentally. When setting out of the parameter for detecting the multipass section is unsuitable, and the detection interval of a multipass shifts, a noise may remain.

[0006]This invention was made in view of such a situation, and the purpose is in offer of the signal-processing art in which a noise can be detected and reduced. Another purpose is in offer of the signal reception technology which reduces the multi path noise in FM reception.

[Means for Solving the Problem]A mode with this invention is related with a signal processor. This device contains a noise reduction processing part which carries out attenuation processing of the input signal, and generates an output signal. Said noise reduction processing part is provided with the following. A difference judgment part which judges whether a difference of intensity of said input signal at the time of the present sampling and intensity of said output signal at the time of the past sampling exceeds a

predetermined threshold, and detects a noise. An attenuation processing part which attenuates said input signal at the time of the present sampling, and http://www4.ipdl.inpit.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje?atw_u=http%3A%2F%2Fwww4.ipdl.in... 2008/10/17

JP,2003-283349,A [DETAILED DESCRIPTION]

generates said output signal at the time of the present sampling when said noise is detected

パーペッ2

[0008]An output signal is a signal after attenuation processing for reducing a noise to an input signal was performed. But when a noise is not detected, since attenuation processing is not performed to an input signal, an output signal is the same as an input signal. Intensity of an input signal and an output signal may be the measured value of amplitude of those signals, or may be an absolute value or a square of amplitude. A threshold used when evaluating a size of a difference of intensity of the present input signal and intensity of the bast output signal may be set as a value with a size which fully exceeds the range of intensity of the usual significant signal, for example.

[0009] Said difference judgment part may compute difference with each of intensity of said input signal at the time of the present sampling, and intensity of said output signal at the time of a sampling of the past plurality, may judge whether each difference exceeds a predetermined threshold, and may detect a noise. For example, a judgment of whether difference with the intensity y (n-1) of intensity [of an input signal of n] x (n) and an output signal before 1 sampling exceeds the 1st threshold A at the time of the present sampling, A judgment of whether difference with the intensity y (n-2) of intensity [of an input signal of n] sampling. It may evaluate combining a judgment of whether difference with the intensity y (n-3) of intensity [of an input signal of n] x (n) and an output signal before 2 sampling. It may evaluate combining a judgment of whether difference with the intensity y (n-3) of intensity [of an input signal of n] x (n) and an output signal before 3 samplings exceeds the 3rd threshold C at the time of the present sampling, and existence of generating of a noise may be detected. The 1st threshold A, the 2nd threshold B, and the 3rd threshold C may be set as a value which becomes large at this order.

[0010] Said difference judgment part and said attenuation processing part may process to said input signal after smoothing, including further a data-smoothing part in which said noise reduction processing part smooths said input signal about a predetermined sampling period. Said data-smoothing part may smooth said input signal by calculating a moving average of said input signal about a certain fixed period. Said data-smoothing part may smooth said input signal about a high frequency component of said input signal using a low pass filter etc.

[0011]Said signal processing part may also contain further an extinction ratio set part which sets up an extinction ratio of intensity of said input signal in said noise reduction processing part accommodative based on intensity of said input signal. An extinction ratio of intensity of an input signal at the time of the present sampling may be set up based on intensity of an input signal at the time of the past sampling. [0012]Another mode of this invention is related with a signal receiving set. This device is provided with the following.

An FM detection part which outputs an FM demodulation signal based on received FM transmit radio

A signal processing part which reduces and outputs a noise of said FM demodulation signal. A multipass primary detecting element which detects a period when a multi path noise may occur in said

received FM transmit radio wave, and operates said signal processing part in the period. A stereo demodulation part which carries out stereo demodulation of said FM demodulation signal, and outputs it while said signal processing part is operating and said signal processing part is not operating

Said signal processing part has the following.

Including a noise reduction processing part which makes said FM demodulation signal an input signal, carries out attenuation processing and generates an output signal, said noise reduction processing part, A difference judgment part which judges whether a difference of intensity of said input signal at the time of the present sampling and intensity of said output signal at the time of predetermined threshold, and detects a noise.

An attenuation processing part which attenuates said input signal at the time of the present sampling, and generates said output signal at the time of the present sampling when said noise is detected. A threshold used for a difference judging may be set as a value which is recognized as what is called a multi path noise and which is equivalent to intensity of a jarring noise very greatly.

[0013]Another mode of this invention is related with a signal processing method. Intensity of an input signal detects a period which changes a lot, and this method restricts it to that period, performs filtering processing for reducing a noise to said input signal, and generates an output signal. Said filtering processing computes difference of intensity of said input signal at the time of the present sampling, and intensity of said output signal at the time of the present sampling, when said difference exceeds a predetermined threshold, a process of attenuating said input signal at the time of

http://www4.ipdl.inpit.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje?atw_u=http%3A%2F%2Fwww4.ipdl.in... 2008/10/17

the present sampling, and generating said output signal at the time of the present sampling may also be

signal. Though a gap of some has arisen by this during infancy of a noise detected by a head end process, detects a period when said noise may occur, said filtering processing may be performed to said input invention between a method, a device, a system, etc. are also effective as a mode of this invention. 0015] Arbitrary combination of the above component and a thing which changed expression of this [0014]In said period detected in said head end process including further a head end process which since attenuation processing based on a threshold decision is made in said subsequent filtering processing, reduction of a noise is possible, without removing the HARASHIN item accidentally.

Embodiment of the Invention Drawing 1 shows the composition of the FM reception device concerning an embodiment. Received FM transmit radio wave is changed into the intermediate frequency (IF) signal 10 in the front end section which is not illustrated. The FM detection part 12 carries out FM recovery of this IF signal 10, and outputs the stereo composite signal 13 (only henceforth a composite signal). [0017]The signal processing part 24 performs processing which removes a multi path noise if needed to

the composite signal 13 received from the FM detection part 12, and gives the stereo demodulation part The signal processing part 24 has the following.

Multi path noise reduction treating part 14.

Extinction ratio set part 16.

Switching part 20.

The extinction ratio set part 16 asks for the extinction ratio 15 used by the attenuation processing in the [0018]The multi path noise reduction treating part 14 performs suitably the below-mentioned attenuation processing for reducing a multi path noise to the composite signal 13, and generates the output signal 21. multi path noise reduction treating part 14 based on the amplitude of the composite signal 13, and sets the extinction ratio 15 as the multi path noise reduction treating part 14.

used for multipass detection is not restricted to S meter 17 but can detect a multipass, other signals may noise reduction treating part 14 in the section is supplied to the switching part 20. As long as the signal called the multipass section), and the switching signal 19 for permitting the operation of the multi path based on the AC component of the signal meter 17 (henceforth an S meter). It detects (it is hereafter [0019] The section when a multi path noise may generate the multipass primary detecting element 18 be sufficient as it.

data-smoothing part 30 smooths and outputs the composite signal 13 by sampling the composite signal 13 signal 37 for permitting the operation of the attenuation processing part 34 to the switching part 36, when [0020]Based on the switching signal 19 given, the switching part 20 from the multipass primary detecting element 18 in the multipass section. Switchover control of the input signal 23 of the stereo demodulation demodulation part 22 carries out stereo demodulation of the input signal 23, and outputs an audio signal. $[0021]\underline{Drawing 2}$ is a functional constitution figure of the multi path noise reduction treating part 14. The composite signal 13 at the time of the present sampling, and the amplitude of the output signal 21 at the path noise reduction treating part 14 may be inputted into the stereo demodulation part 22. The stereo the existence of generating of a multi path noise is detected and the multi path noise has occurred by other section in the output signal 21 outputted as a signal after attenuation processing from the multi part 22 is performed so that the composite signal 13 outputted from the FM detection part 12 in the and calculating the moving average of the amplitude of the composite signal 13 about a certain fixed time of the past sampling for every sampling. The difference judgment part 32 supplies the switching extinction ratio set part 16, attenuates the smoothed composite signal 13 at the time of the present [0022] The difference calculation part 31 computes the difference of the amplitude of the smoothed comparing with a predetermined threshold the difference which the difference calculation part 31 computed. The attenuation processing part 34 is based on the extinction ratio 15 set up from the sampling period. Methods other than a moving average may be used as data smoothing. sampling, and is outputted.

composite signal 13, switchover control of the output signal 21 is performed so that the signal 35 in which attenuation processing part 34 may be outputted. Thus, the result by which attenuation processing was suitably made according to the detection result of a multi path noise is outputted to the switching part 20 via the switching part 36. This output signal 21 is further [0023]When the multi path noise has not occurred based on the switching signal 37 given from the difference judgment part 32, the switching part 36, When the multi path noise has generated the

http://www4.ipdl.inpit.go.jp/cgi-bin/tran_web__cgi_ejje?atw_u=http%3A%2F%2Fwww4.ipdl.in... 2008/10/17

supplied to the stereo demodulation part 22 via the switching part 20. The value of the amplitude of this sampling, when the memory which is not illustrated memorizes temporarily and is asked for difference in output signal 21 is used as a value of the amplitude of the output signal 21 at the time of the past the difference calculation part 31.

signal 13 is the same as that of drawing 3 (a), and after the output value receives range restrictions of a determines the extinction ratio 15 directly, and outputs it. In this composition, the loop filters 42 may be amplitude is presumed. After being normalized so that it may furthermore fall within the range of a fixed functional constitution of drawing 3 (a), the inputted composite signal 13 is absolute-value-ized by the [0024] Drawing 3 (a) and (b) is a functional constitution figure of the extinction ratio set part 16. In the value by the limiting circuit 48, it is inputted into the table reference part 50. By referring to the table value in the normalizing part 44, difference with a constant is calculated by the adder unit 46, and the Processing of the absolute value calculation part 40 and the loop filter 42 to the inputted composite which matched amplitude value and an extinction ratio, from amplitude, the table reference part 50 absolute value calculation part 40, a low-pass ingredient passes with the loop filter 42, and rough [0025]Another functional constitution of the extinction ratio set part 16 is shown in <u>drawing 3</u> (b). extinction ratio 15 is outputted based on the maximum finally defined by the limiting circuit 48. other low pass filters.

[0026]The multi path noise reduction procedure by the FM reception device by the above composition is explained referring to the graph of drawing 9 from the flow chart and drawing 6 of drawing 4 and drawing

of a multi path noise. The graph expresses time progress of the amplitude of the composite signal 13. The 5. [0027]<u>Drawing 4 i</u>s a flow chart explaining the flow of multipass detection and the whole multi path noise multi path noise based on S meter 17 (S100). Drawing 6 is an explanatory view of the generating section multi path noise has occurred in the sections 60, 61, and 62. The multi path noise has the comparatively long time width expressed by such an envelope, when it sees macroscopically, and the section with this reduction processing. The multipass primary detecting element 18 detects the generating section of a time width is detected as the multipass section.

interrupted until it returns to Step S100 again and the next multipass section is detected by the multipass performs processing which reduces a multi path noise to the composite signal 13 in the multipass section primary detecting element 18 permits the operation of the multi path noise reduction treating part 14 by giving the switching signal 19 to the switching part 20. The multi path noise reduction treating part 14 (S110). If the multipass section is completed, multi path noise reduction processing of Step S110 will be processing, reduction processing of a multi path noise is performed only in the multipass section to the [0028]When it returns to drawing 4 and the multipass section is detected (Y of S100), the multipass primary detecting element 18. Thus, by repeating multipass detection and multi path noise reduction composite signal 13.

14 samples the composite signal 13, and acquires the input signal X in sampling time n (n) (S10). When the [0029]Drawing 5 is a flow chart explaining the detailed procedure of multi path noise reduction processing of Step S110 of <u>drawing 4</u>. The difference judgment part 32 of the multi path noise reduction treating part signal after attenuation processing was performed if needed to the input signal X of sampling time n (n) is made into the output signal Y (n), the difference judgment part 32, The difference of the input signal X (n) calculated, respectively (S12). A multi path noise is detected by judging whether the difference judgment and the output signal Y (n-1), Y (n-2), and Y before 1 sampling, 2 samplings, and 3 samplings (n-3) is part 32 has an absolute value of these difference still larger than a predetermined threshold (S14). [0030]This judgment is performed by evaluating whether the following inequality is realized.

X(n)-Y(n-1) > threshold A ... (1)

X(n)-Y(n-2) |> threshold B ... (2) X(n)-Y(n-3) > threshold C ... (3)

0031]The mechanism in which a multi path noise is detected by this judgment is explained with reference to drawing 7 and drawing 8. Drawing 7 is the figure to which a part of multipass section of drawing 6 was expanded. The multipass section is provided with the following.

The sections 80, 81, and 82 when the noise by having produced between fixed divisions with a phase shift when it saw microscopically has occurred.

In order to remove a multi path noise, it is necessary to detect the steep peak of the signal wave form in The sections 70, 71, 72, and 73 of the significant signal which the noise has not generated.

0032]Drawing 8 is a figure explaining the difference judging for detecting a steep peak. Compared with

http://www4.ipdl.inpit.go.jp/cgi-bin/fran_web_cgi_ejje?atw_u=http%3A%2F%2Fwww4.ipdl.in... 2008/10/17

the range of the amplitude of a significant signal as compared with it, it can be judged that the input signal of the past sampling is a signal after attenuation processing was already made if needed, if it is fully over the past sampling whether it is changing to the unusually large value. Since the output signal at the time difference judgment part 32, it is judged by evaluating a difference with the output signal at the time of of n (n) is in a steep peak at the time of the present sampling.

judging may be performed using the output signal of the last sampling time, and a difference judging may .0033]Although the output signal Y (n-1), Y (n-2), and Y of a before [3 samplings] (n-3) was used by above-mentioned inequality (1) - (3) as a time of the past sampling. Furthermore, the same difference be conversely performed using the output signal Y before 1 sampling (n-1)

inequalities (1) - (3), When satisfying some [one / at least], it judges that it is a multi path noise (Y of following formula to the input signal X of sampling time n (n), and outputs the output signal Y (n) (S16). [0034]Return to drawing 5 and the difference judgment part 32 The inside of above-mentioned three S14), and the attenuation processing part 34 performs attenuation processing expressed with the [0035]Y(n) = alphaxX(n)

However, alpha is the extinction ratio 15 set up by the extinction ratio set part 16, and takes or more 0

neither of inequality (1) – (3) (N of S14), and like the following formula, the attenuation processing part 34 is outputted as output signal Y (n) as it is without performing attenuation processing to the input signal X [0036]It judges that it is not a multi path noise when the difference judgment part 32 satisfies three

[0037]It is in charge of the judgment of being a multi path noise, and the 1st, 2nd, and 3rd threshold A, B, decide whether carry out attenuation processing with the arbitrary combination of three formation states thresholds, the 1st, the 2nd, and the 3rd, A, B, and C of inequality (1) ~ (3), and when having filled some and G in three inequalities (1) – (3) is experientially set as the optimal value. When satisfying some at of inequality (1) – (3). In the experiment, it was set as the value which fills $A \le B \le C$ about the three least one of the three inequalities (1) - (3) above, attenuation processing was performed, but it may one of the inequality (1) – (3) and attenuation processing was performed, the desirable result was (n) (S18). That is, it is Y(n) = X(n) in this case.

0038]After returning to <u>drawing 5</u> and making the attenuation processing of the input signal X of sampling multi path noise reduction processing is checked (S22). The check of a condition precedent is performed multipass primary detecting element 18. When stopping (Y of S22), multi path noise reduction processing is ended, when not stopping (N of S22), it returns to Step S10 and a series of multi path noise reduction by judging whether it is still within the multipass section based on the switching signal 19 from the

[0039]Drawing 9 is a waveform of the output signal after multipass reduction processing was performed to component removal. Since attenuation processing for judging the existence of a multi path noise further in remove a multi path noise appropriately, without receiving the influence and preventing remains of a noise, the composite signal of <u>drawing 7</u>. It turns out that the steep peak of <u>drawing 7 i</u>s removed. [0040]As stated above, according to the embodiment, it is possible to reduce the multi path noise which remains in addition in noise countermeasures, such as monophonic-recording-izing and high frequency detected. Even when the detection sensitivity of a multipass is raised too much, while being able to the section, and reducing a multi path noise is performed when especially the multipass section is it can prevent removing the HARASHIN item accidentally.

of this invention by the person skilled in the art. Each component is illustrated as a functional block and it is just going to be understood that these functional blocks can realize only hardware in various forms with and combination of each treatment process are possible and that such a modification is also in the range illustration and it is just going to be understood that modifications various about those each component [0041] in the above, this invention was explained based on the embodiment. These embodiments are software or those combination by the person skilled in the art.

signal 13 which the FM detection part 12 outputs, and the composite signal 13 is smoothed and it may be [0042]Although the data-smoothing part 30 was formed in the multi path noise reduction treating part 14 made to input into the stereo demodulation part 22 via the switching part 20 also except the multipass immediately after the FM detection part 12, and it has composition which smooths first the composite like drawing 2 by the embodiment as such a modification, The data-smoothing part 30 is formed

http://www4.ipdl.inpit.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje?atw_u=http%3A%2F%2Fwww4.ipdl.in... 2008/10/17

P,2003-283349,A [DETAILED DESCRIPTION]

[0043]Although the embodiment explained the case where an input signal was a stereo signal, multi path noise reduction processing of this invention is applicable also to a monophonic signal.

[Effect of the Invention] According to this invention, a noise can be detected and it can decrease appropriately.

[Translation done.]

http://www4.ipdl.inpit.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje?atw_u=http%3A%2F%2Fwww4.ipdl.in... 2008/10/17

JP,2003-283349,A [DESCRIPTION OF DRAWINGS]

ジーペ 1/1

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

Drawing 1]It is a lineblock diagram of the FM reception device concerning an embodiment. Drawing 1]It is a functional constitution figure of the multi path noise reduction treating part of drawing 1.

[Drawing 3]Drawing 3 (a) and (b) is a functional constitution figure of the extinction ratio set part of

Drawing 4]It is a flow chart explaining the flow of multipass detection and the whole multi path noise reduction processing.

Drawing 51t is a flow chart explaining the detailed procedure of multi path noise reduction processing of drawing 4.

Drawing 6 It is an explanatory view of the generating section of a multi path noise.

Drawing 7]It is the figure to which a part of multipass section of drawing 6 was expanded.

<u>Drawing 8]</u>It is a figure explaining the difference judging for detecting a steep peak. <u>Drawing 9]</u>It is a figure explaining the waveform of the output signal after multipass reduction processing was performed.

[Description of Notations]

normalizing part and 46 / An adder unit and 48 / A limiting circuit and 50 table reference parts.] A signal 10 An IF signal, 12 FM detection parts, and 13 composite signals, 14 multi-path-noise reduction treating part and 15 An extinction ratio and 16 Extinction ratio set part, 17 8 meters and 18 A multipass primary processing part, 30 data-smoothing parts, and 32 A difference judgment part and 34 An attenuation detecting element and 19 A switching signal and 20 Switching part, 21 An output signal, 22 stereo demodulation parts, and 24 [An absolute value calculation part and 42 / A loop filter and 44 / A

[Translation done.]

http://www4.ipdl.inpit.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje?atw_u=http%3A%2F%2Fwww4.ipdl.in... 2008/10/17

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-283349 (P2003-283349A)

(43)公開日 平成15年10月3日(2003.10.3)

(51) Int.Cl.⁷ H 0 4 B 1/10 識別記号

 \mathbf{F} I

テーマコード(参考)

H04B 1/10

V 5K052

審査請求 未請求 請求項の数9

OL (全 9 頁)

(21)出願番号

特願2002-79805(P2002-79805)

(22)出願日

平成14年3月20日(2002.3.20)

(71)出願人 000001889

三洋電機株式会社

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号

(72) 発明者 山本 洋由

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三

洋電機株式会社内

(72)発明者 平 正明

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三

洋電機株式会社内

(74)代理人 100105924

弁理士 森下 賢樹

Fターム(参考) 5K052 AA01 AA11 BB05 CC04 DD03

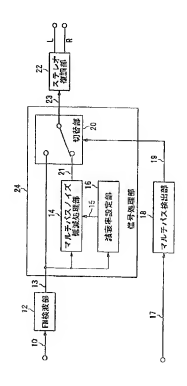
EE12 EE19 GG02

(54) 【発明の名称】 信号処理装置、信号受信装置、および信号処理方法

(57)【要約】

【課題】 FM受信において残留するマルチパスノイズの除去は困難であった。

【解決手段】 マルチパスノイズ低減処理部14は、FM検波部12からのコンポジット信号13に対してマルチパスノイズを低減する処理を施し、出力信号21を生成する。この処理は、現在のコンポジット信号13と過去の出力信号21の振幅の差分にもとづいてマルチパスノイズを検出し、コンポジット信号13を減衰させる。マルチパス検出部18は、Sメーター17にもとづいてマルチパス区間を検出し、その区間においてマルチパスノイズ低減処理部14の作動を許可する切替信号19を切替部20に供給する。切替部20は、マルチパス区間ではマルチパスノイズ低減処理部14からの出力信号21を、それ以外の区間ではFM検波部12から出力されるコンポジット信号13をステレオ復調部22に入力するように切替制御する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力信号を減衰処理して出力信号を生成 するノイズ低減処理部を含み、前記ノイズ低減処理部

1

現サンプリング時の前記入力信号の強度と過去のサンプ リング時における前記出力信号の強度の差が所定の閾値 を超えるか否かを判定してノイズを検出する差分判定部

前記ノイズが検出された場合に、現サンプリング時の前 記入力信号を減衰させて現サンプリング時における前記 10 出力信号を生成する減衰処理部とを含むことを特徴とす る信号処理装置。

【請求項2】 前記差分判定部は、現サンプリング時の 前記入力信号の強度と過去の複数のサンプリング時にお ける前記出力信号の強度のそれぞれとの差分を算出し、 それぞれの差分が所定の閾値を超えるか否かを判定して ノイズを検出することを特徴とする請求項1に記載の信 号処理装置.

【請求項3】 前記ノイズ低減処理部は、前記入力信号 を所定のサンプリング期間について平滑化する平滑化処 20 理部をさらに含み、前記差分判定部と前記減衰処理部は 平滑化後の前記入力信号に対して処理を行うことを特徴 とする請求項1または2に記載の信号処理装置。

【請求項4】 前記ノイズ低減処理部における前記入力 信号の強度の減衰率を前記入力信号の強度をもとに適応 的に設定する減衰率設定部をさらに含むことを特徴とす る請求項1から3のいずれかに記載の信号処理装置。

【請求項5】 受信されたFM送信電波をもとにFM復 調信号を出力するFM検波部と、

部と、

受信された前記FM送信電波においてマルチパスノイズ の発生しうる期間を検出し、その期間において前記信号 処理部を作動させるマルチパス検出部と、

前記信号処理部が作動している間はその出力を、前記信 号処理部が作動していない間は前記FM復調信号をステ レオ復調して出力するステレオ復調部とを含み、

前記信号処理部は、前記FM復調信号を入力信号として 減衰処理して出力信号を生成するノイズ低減処理部を含 み、前記ノイズ低減処理部は、

現サンプリング時の前記入力信号の強度と過去のサンプ リング時における前記出力信号の強度の差が所定の閾値 を超えるか否かを判定してノイズを検出する差分判定部 と、前記ノイズが検出された場合に、現サンプリング時 の前記入力信号を減衰させて現サンプリング時における 前記出力信号を生成する減衰処理部とを含むことを特徴 とする信号受信装置。

【請求項6】 前記信号処理部は、前記ノイズ低減処理 部における前記入力信号の強度の減衰率を前記入力信号 の強度をもとに適応的に設定する減衰率設定部をさらに 50 CCによる処理にはマルチパスノイズの低減効果があ

含むことを特徴とする請求項5に記載の信号受信装置。

【請求項7】 入力信号の強度が大きく変化する期間を 検出し、その期間に限り、前記入力信号に対してノイズ を低減するためのフィルタリング処理を施して出力信号 を生成することを特徴とする信号処理方法。

【請求項8】 前記フィルタリング処理は、現サンプリ ング時の前記入力信号の強度と過去のサンプリング時に おける前記出力信号の強度の差分をサンプリングごとに 逐次算出して、前記差分が所定の閾値を超えた場合に、 現サンプリング時の前記入力信号を減衰させて現サンプ リング時における前記出力信号を生成する工程を含むこ とを特徴とする請求項7に記載の信号処理方法。

【請求項9】 前記ノイズの発生しうる期間を検出する 前処理工程をさらに含み、前記前処理工程において検出 された前記期間において前記入力信号に前記フィルタリ ング処理が施されることを特徴とする請求項7または8 に記載の信号処理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、信号処理技術に 関し、特にノイズを検出して低減する信号処理装置、信 号受信装置、および信号処理方法に関する。

[0002]

【従来の技術】自動車などの移動体に搭載されるFM受 信機では、オーディオ信号受信の際に、周囲にある山や 高層建築物などの障害物からの電磁波の反射に起因して マルチパスノイズが発生する。このマルチパスノイズ は、反射体によって反射された間接波が受信アンテナか ら直接受信される直接波と合波し、直接波と間接波との 前記FM復調信号のノイズを低減して出力する信号処理 30 位相関係に依存して直接波の一部が反射波によって打ち 消されることによって生じる。マルチパスノイズが発生 すると、FM受信機から出力される音声信号の品質が著 しく低下する。

> 【0003】FM検波後の復調信号のマルチパスノイズ を除去する方法として、マルチパスノイズの発生区間を 検出して、マルチパスノイズの発生前の信号強度を保持 することにより、マルチパス区間を補間する前置補間方 法が特開2001-36422号公報に開示されてい る。また電界強度の落ち込みが激しいときに、FM検波 40 後のFM復調信号をミュートする方法がある。

【0004】また、ステレオ音声における左右チャンネ ルの分離度を調整するステレオノイズコントロール(S NC)や、高周波成分を除去するハイカットコントロー ル(HCC)により弱電界時におけるFM復調信号のS /N比を改善する方法も従来からよく知られている。マ ルチパスノイズの場合、直接波と間接波の干渉によって 検波出力にマルチパス歪み、すなわちノイズが現れる が、このノイズは高域成分であるL-Rサブ信号帯域、 L+Rメイン信号帯域に著しく現れるため、SNCやH

2

3

る。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、マルチ パスノイズの程度によっては、SNCやHCCを十分に 利かせても耳障りなノイズが残留する場合がある。一 方、マルチパス区間に対してFM復調信号を前置補間す る方法やミュートする方法では、マルチパスによって生 じたパルス状波形に対して効果が得られるが、PLL検 波を用いた時に生じるある一定区間位相がずれた波形に 対してもフィルタリング処理が作用してしまい、原信号 10 滑化後の前記入力信号に対して処理を行ってもよい。前 そのものを誤って除去するという問題がある。さらに は、マルチパス区間を検出するためのパラメータの設定 が不適切な場合、マルチパスの検出区間がずれることに より、ノイズが残留する場合がある。

【0006】本発明はこうした状況に鑑みてなされたも ので、その目的は、ノイズを検出して低減することので きる信号処理技術の提供にある。また別の目的は、FM 受信におけるマルチパスノイズを低減する信号受信技術 の提供にある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明のある態様は信号 処理装置に関する。この装置は、入力信号を減衰処理し て出力信号を生成するノイズ低減処理部を含む。前記ノ イズ低減処理部は、現サンプリング時の前記入力信号の 強度と過去のサンプリング時における前記出力信号の強 度の差が所定の閾値を超えるか否かを判定してノイズを 検出する差分判定部と、前記ノイズが検出された場合 に、現サンプリング時の前記入力信号を減衰させて現サ ンプリング時における前記出力信号を生成する減衰処理

【0008】出力信号は、入力信号に対してノイズを低 減するための減衰処理が施された後の信号である。もっ ともノイズが検出されなかった場合は、入力信号に減衰 処理が施されないので出力信号は入力信号と同じであ る。入力信号および出力信号の強度は、それらの信号の 振幅の測定値であってもよく、あるいは振幅の絶対値ま たは自乗であってもよい。現在の入力信号の強度と過去 の出力信号の強度の差の大きさを評価する際に用いられ る閾値は、たとえば通常の有意な信号の強度の範囲を十 分に超える大きさをもつ値に設定されてもよい。

【0009】前記差分判定部は、現サンプリング時の前 記入力信号の強度と過去の複数のサンプリング時におけ る前記出力信号の強度のそれぞれとの差分を算出し、そ れぞれの差分が所定の閾値を超えるか否かを判定してノ イズを検出してもよい。たとえば、現サンプリング時n の入力信号の強度 x (n) と 1 サンプリング前の出力信 号の強度y (n-1) との差分が第1の閾値Aを超える か否かの判定と、現サンプリング時nの入力信号の強度 x (n) と2サンプリング前の出力信号の強度 y (n-2) との差分が第2の閾値Bを超えるか否かの判定と、

現サンプリング時nの入力信号の強度x(n)と3サン プリング前の出力信号の強度 y (n-3) との差分が第 3の閾値Cを超えるか否かの判定とを組み合わせて評価 し、ノイズの発生の有無を検出してもよい。第1の閾値 A、第2の閾値B、および第3の閾値Cはこの順に大き くなる値に設定されてもよい。

【0010】前記ノイズ低減処理部は、前記入力信号を 所定のサンプリング期間について平滑化する平滑化処理 部をさらに含み、前記差分判定部と前記減衰処理部は平 記平滑化処理部は、ある一定の期間について前記入力信 号の移動平均を計算することにより、前記入力信号を平 滑化してもよい。前記平滑化処理部は、ローパスフィル タ等を用いて前記入力信号の高周波成分を除去すること により、前記入力信号を平滑化してもよい。

【0011】前記信号処理部は、前記ノイズ低減処理部 における前記入力信号の強度の減衰率を前記入力信号の 強度をもとに適応的に設定する減衰率設定部をさらに含 んでもよい。現サンプリング時の入力信号の強度の減衰 20 率を過去のサンプリング時の入力信号の強度をもとに設 定してもよい。

【0012】本発明の別の態様は信号受信装置に関す る。この装置は、受信されたFM送信電波をもとにFM 復調信号を出力するFM検波部と、前記FM復調信号の ノイズを低減して出力する信号処理部と、受信された前 記FM送信電波においてマルチパスノイズの発生しうる 期間を検出し、その期間において前記信号処理部を作動 させるマルチパス検出部と、前記信号処理部が作動して いる間はその出力を、前記信号処理部が作動していない 30 間は前記FM復調信号をステレオ復調して出力するステ レオ復調部とを含む。前記信号処理部は、前記FM復調 信号を入力信号として減衰処理して出力信号を生成する ノイズ低減処理部を含み、前記ノイズ低減処理部は、現 サンプリング時の前記入力信号の強度と過去のサンプリ ング時における前記出力信号の強度の差が所定の閾値を 超えるか否かを判定してノイズを検出する差分判定部 と、前記ノイズが検出された場合に、現サンプリング時 の前記入力信号を減衰させて現サンプリング時における 前記出力信号を生成する減衰処理部とを含む。差分判定 に用いられる閾値は、いわゆるマルチパスノイズとして 認識される、非常に大きく、かつ耳障りなノイズの強度 に相当する値に設定されてもよい。

【0013】本発明のさらに別の態様は信号処理方法に 関する。この方法は、入力信号の強度が大きく変化する 期間を検出し、その期間に限り、前記入力信号に対して ノイズを低減するためのフィルタリング処理を施して出 力信号を生成する。前記フィルタリング処理は、現サン プリング時の前記入力信号の強度と過去のサンプリング 時における前記出力信号の強度の差分をサンプリングご 50 とに逐次算出して、前記差分が所定の閾値を超えた場合

に、現サンプリング時の前記入力信号を減衰させて現サ ンプリング時における前記出力信号を生成する工程を含 んでもよい。

【0014】前記ノイズの発生しうる期間を検出する前 処理工程をさらに含み、前記前処理工程において検出さ れた前記期間において前記入力信号に前記フィルタリン グ処理が施されてもよい。これにより、前処理工程で検 出されるノイズの発生期間に多少のずれが生じていたと しても、その後の前記フィルタリング処理において閾値 判定にもとづく減衰処理がなされるので、原信号を誤っ 10 て除去することなくノイズの低減が可能である。

【0015】なお、以上の構成要素の任意の組み合わ せ、本発明の表現を方法、装置、システムなどの間で変 換したものもまた、本発明の態様として有効である。

[0 0 1 6]

【発明の実施の形態】図1は、実施の形態に係るFM受 信装置の構成を示す。受信されたFM送信電波は図示し ないフロントエンド部において中間周波数(IF)信号 10に変換される。FM検波部12はこのIF信号10 をFM復調してステレオコンポジット信号13 (以下、 単にコンポジット信号という)を出力する。

【0017】信号処理部24は、FM検波部12から受 け取ったコンポジット信号13に対して必要に応じてマ ルチパスノイズを除去する処理を施し、ステレオ復調部 22に与える。信号処理部24は、マルチパスノイズ低 減処理部14と、減衰率設定部16と、切替部20とを 含む。

【0018】マルチパスノイズ低減処理部14は、コン ポジット信号13に対してマルチパスノイズを低減する ための後述の減衰処理を適宜施して、出力信号21を生 30 号21は、さらに切替部20を介してステレオ復調部2 成する。減衰率設定部16は、コンポジット信号13の 振幅にもとづいて、マルチパスノイズ低減処理部14に おける減衰処理で用いられる減衰率15を求め、マルチ パスノイズ低減処理部14にその減衰率15を設定す

【0019】マルチパス検出部18は、シグナルメータ -17 (以下、Sメーターという) のAC成分にもとづ いてマルチパスノイズの発生しうる区間(以下、マルチ パス区間という)を検出し、その区間においてマルチパ スノイズ低減処理部14の作動を許可するための切替信 40 おいて一定の値の範囲内に収まるように正規化された後 号19を切替部20に供給する。マルチパス検出に用い られる信号は、Sメーター17に限られず、マルチパス が検出できれば他の信号でもよい。

【0020】切替部20は、マルチパス検出部18から 与えられる切替信号19にもとづいて、マルチパス区間 では、マルチパスノイズ低減処理部14から減衰処理後 の信号として出力される出力信号21を、それ以外の区 間では、FM検波部12から出力されるコンポジット信 号13をステレオ復調部22に入力するように、ステレ

オ復調部22は、入力信号23をステレオ復調してオー ディオ信号を出力する。

【0021】図2は、マルチパスノイズ低減処理部14 の機能構成図である。平滑化処理部30は、コンポジッ ト信号13をサンプリングし、ある一定のサンプリング 期間についてコンポジット信号13の振幅の移動平均を 計算することにより、コンポジット信号13を平滑化し て出力する。平滑化処理として移動平均以外の方法を用 いてもよい。

【0022】差分計算部31は、現サンプリング時にお ける平滑化されたコンポジット信号13の振幅と過去の サンプリング時における出力信号21の振幅の差分をサ ンプリングごとに算出する。差分判定部32は、差分計 算部31が算出した差分と所定の閾値を比較することに より、マルチパスノイズの発生の有無を検出し、マルチ パスノイズが発生している場合に、減衰処理部34の作 動を許可するための切替信号37を切替部36に供給す る。減衰処理部34は、減衰率設定部16から設定され る減衰率15にもとづいて現サンプリング時における平 滑化されたコンポジット信号13を減衰させて出力す

【0023】切替部36は、差分判定部32から与えら れる切替信号37にもとづいて、マルチパスノイズが発 生していない場合には、コンポジット信号13を、マル チパスノイズが発生している場合には、減衰処理部34 により減衰処理された信号35を出力するように、出力 信号21の切替制御を行う。このようにマルチパスノイ ズの検出結果に応じて適宜減衰処理がなされた結果が切 替部36を介して切替部20へ出力される。この出力信 2に供給される。またこの出力信号21の振幅の値は、 図示しないメモリに一時的に記憶され、差分計算部31 において差分を求める際に、過去のサンプリング時にお ける出力信号21の振幅の値として利用される。

【0024】図3 (a) 、 (b) は、減衰率設定部16 の機能構成図である。図3(a)の機能構成では、入力 されたコンポジット信号13は絶対値算出部40にて絶 対値化され、ループフィルタ42により低域成分が通過 し、大まかな振幅が推定される。さらに正規化部44に に、加算部46により定数との差分が計算されて、最後 にリミッタ48にて定められた上限にもとづいて減衰率 15が出力される。

【0025】図3(b)に減衰率設定部16の別の機能 構成を示す。入力されたコンポジット信号13に対する 絶対値算出部40およびループフィルタ42の処理は図 3 (a) と同様であり、その出力値はリミッタ48によ り値の範囲制限を受けた後、テーブル参照部50に入力 される。テーブル参照部50は振幅値と減衰率を対応づ オ復調部 22の入力信号 23の切替制御を行う。ステレ 50 けたテーブルを参照することにより、振幅から減衰率 1

5を直接決定して出力する。この構成において、ループ フィルタ42は、他のローパスフィルタであってもよ 11

【0026】以上の構成によるFM受信装置によるマル チパスノイズ低減手順を図4および図5のフローチャー トと図6から図9のグラフを参照しながら説明する。 【0027】図4は、マルチパス検出とマルチパスノイ ズ低減処理の全体の流れを説明するフローチャートであ る。マルチパス検出部18は、Sメーター17をもとに マルチパスノイズの発生区間を検出する(S100)。 図6は、マルチパスノイズの発生区間の説明図である。 グラフは、コンポジット信号13の振幅の時間経過を表 している。区間60、61、62においてマルチパスノ イズが発生している。マルチパスノイズは、巨視的に見 た場合このようなエンベロープにより表される比較的長 い時間幅を有しており、この時間幅をもった区間がマル チパス区間として検出される。

【0028】図4に戻り、マルチパス区間が検出された 場合(S100のY)、マルチパス検出部18は切替信 号19を切替部20に与えることにより、マルチパスノ 20 イズ低減処理部14の作動を許可する。マルチパスノイ ズ低減処理部14は、マルチパス区間において、コンポ ジット信号13に対してマルチパスノイズを低減する処 理を施す(S110)。マルチパス区間が終了すれば、 再びステップS100に戻り、マルチパス検出部18に より次のマルチパス区間が検出されるまで、ステップS 110のマルチパスノイズ低減処理は中断される。この ようにマルチパス検出とマルチパスノイズ低減処理を繰 り返すことにより、コンポジット信号13に対して、マ ルチパス区間においてのみマルチパスノイズの低減処理 30 が施される。

【0029】図5は、図4のステップS110のマルチ パスノイズ低減処理の詳細な手順を説明するフローチャ ートである。マルチパスノイズ低減処理部14の差分判 定部32は、コンポジット信号13をサンプリングし て、サンプリング時刻nにおける入力信号X(n)を得 る (S10)。サンプリング時刻 n の入力信号 X (n) に対して必要に応じて減衰処理が施された後の信号を出 力信号Y(n)とすると、差分判定部32は、入力信号 X (n) と、1 サンプリング前、2 サンプリング前、3 40 でそのまま出力信号Y (n) として出力する (S1 サンプリング前の出力信号Y(n-1)、Y(n-1)2) 、Y (n-3) との差分をそれぞれ計算する (S1) 2)。さらに差分判定部32は、これらの差分の絶対値 が所定の閾値より大きいかどうかを判定することにより マルチパスノイズを検出する(S14)。

【0030】この判定は、次の不等式が成り立つかどう かを評価することで行われる。

| X (n) - Y (n-1) | > 閾値A · · · (1)

 $|X(n)-Y(n-2)|> 閾値B \cdot \cdot \cdot (2)$

| X (n) - Y (n-3) | > 闕値C · · · (3)

【0031】この判定によりマルチパスノイズが検出さ れる仕組みを図7と図8を参照して説明する。図7は、 図6のマルチパス区間の一部を拡大した図である。マル チパス区間は、微視的に見た場合、位相ずれがある一定 区間生じたことによるノイズが発生している区間80、 81、82と、ノイズが発生していない有意な信号の区 間70、71、72、73とを有する。マルチパスノイ ズを除去するためには、マルチパス区間における信号波 形の急峻なピークを検出する必要がある。

10 【0032】図8は、急峻なピークを検出するための差 分判定を説明する図である。差分判定部32は、サンプ リング時刻nにおける入力信号X(n)の振幅が有意の 信号の振幅と比べて、異常に大きい値に変化しているか どうかを、過去のサンプリング時の出力信号との差を評 価することにより判定する。過去のサンプリング時の出 力信号は、すでに必要に応じて減衰処理がなされた後の 信号であるから、それと比較して、有意な信号の振幅の 範囲を十分に超えていれば、現サンプリング時nの入力 信号X(n)は急峻なピークにあると判断できる。

【0033】過去のサンプリング時として、上記の不等 式(1)~(3)では、3サンプリング前までの出力信 号Y(n-1)、Y(n-2)、Y(n-3)を用いた が、さらに前のサンプリング時刻の出力信号を用いて、 同様の差分判定を行ってもよく、逆に1サンプリング前 の出力信号Y (n-1) のみを用いて差分判定を行って もよい。

【0034】図5に戻り、差分判定部32は、上記の3 つの不等式(1)~(3)のうち、いずれかひとつでも 満足する場合、マルチパスノイズであると判断し(S1 4のY)、減衰処理部34は、サンプリング時刻nの入 力信号X(n)に対して次の式で表される減衰処理を行 い、出力信号Y(n)を出力する(S16)。

 $[0035] Y (n) = \alpha \times X (n)$

ただし、αは減衰率設定部16により設定される減衰率 15であり、O以上1未満の値をとる。

【0036】差分判定部32は、3つの不等式(1)~ (3) のいずれも満足しない場合、マルチパスノイズで はないと判断し(S14のN)、減衰処理部34は、次 の式のように、入力信号X(n)に減衰処理を施さない 8)。すなわちこの場合、Y(n) = X(n) である。 【0037】マルチパスノイズかどうかの判定にあたっ て、3つの不等式(1)~(3)における第1、第2、 第3の閾値A、B、Cは経験的に最適な値に設定され る。上記では3つの不等式(1)~(3)のいずれかひ とつでも満足すれば減衰処理を行ったが、3つの不等式 (1) \sim (3) の成立状態の任意の組み合わせにより減 衰処理をするかどうかを決めてもよい。なお、実験では 3つの不等式(1)~(3)の第1、第2、第3の閾値 50 A、B、CについてA≦B≦Cを満たす値に設定し、不

等式(1)~(3)のいずれかひとつを満たす時に減衰 処理を行った場合に好ましい結果が得られた。

【0038】図5に戻って、必要に応じてサンプリング 時刻nの入力信号X (n)の減衰処理がなされた後、サ ンプリング時刻 n が 1 だけインクリメントされ (S 2 0)、マルチパスノイズ低減処理の停止条件が確認され る(S22)。停止条件の確認は、マルチパス検出部1 8からの切替信号19にもとづいてまだマルチパス区間 内であるかどうかを判断することで行われる。停止する 場合(S22のY)、マルチパスノイズ低減処理を終了 10 し、停止しない場合(S22のN)、ステップS10に もどり、一連のマルチパスノイズ低減処理を繰り返す。 【0039】図9は、図7のコンポジット信号に対して マルチパス低減処理が施された後の出力信号の波形であ る。図7の急峻なピークが除去されていることがわか る。

【0040】以上述べたように、実施の形態によれば、 モノラル化や高周波成分除去などのノイズ対策ではなお 残留するマルチパスノイズを低減することが可能であ る。とくにマルチパス区間が検出された場合に、その区 20 間においてさらにマルチパスノイズの有無を判定し、マ ルチパスノイズを低減するための減衰処理を行うので、 マルチパスの検出感度を上げすぎた場合でも、その影響 を受けずにマルチパスノイズを適切に除去することがで き、ノイズの残留を防ぐとともに、原信号を誤って除去 することを防ぐことができる。

【0041】以上、本発明を実施の形態をもとに説明し た。これらの実施の形態は例示であり、それらの各構成 要素や各処理プロセスの組み合わせにいろいろな変形例 ることは当業者に理解されるところである。また各構成 要素は機能ブロックとして図示されており、これらの機 能ブロックがハードウエアのみ、ソフトウエアのみ、ま たはそれらの組み合わせによっていろいろな形で実現で きることは、当業者には理解されるところである。

【0042】そのような変形例として、実施の形態で は、図2のように平滑化処理部30がマルチパスノイズ 低減処理部14に設けられたが、平滑化処理部30をF M検波部12の直後に設けて、FM検波部12の出力す るコンポジット信号13をまず平滑化する構成にして、 40

マルチパス区間以外でもコンポジット信号13の平滑化 を行い、切替部20を介してステレオ復調部22に入力 するようにしてもよい。

10

【0043】また実施の形態では、受信信号がステレオ 信号の場合を説明したが、モノラル信号に対しても本発 明のマルチパスノイズ低減処理を適用することができ

【発明の効果】本発明によれば、ノイズを検出して適切 に低減することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 実施の形態に係るFM受信装置の構成図であ 3.

【図2】 図1のマルチパスノイズ低減処理部の機能構 成図である。

【図3】 図3 (a)、(b)は、図1の減衰率設定部 の機能構成図である。

【図4】 マルチパス検出とマルチパスノイズ低減処理 の全体の流れを説明するフローチャートである。

【図5】 図4のマルチパスノイズ低減処理の詳細な手 順を説明するフローチャートである。

【図6】 マルチパスノイズの発生区間の説明図であ る。

【図7】 図6のマルチパス区間の一部を拡大した図で ある。

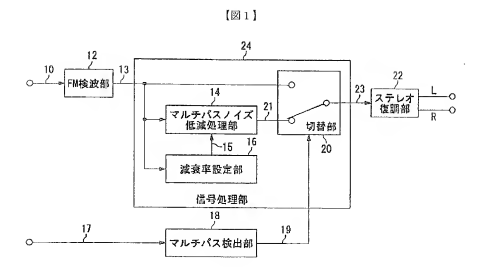
【図8】 急峻なピークを検出するための差分判定を説 明する図である。

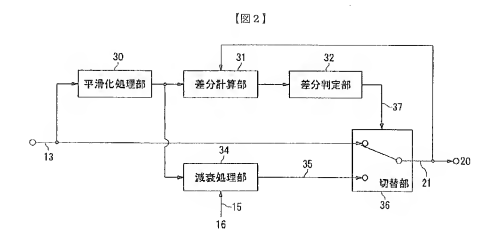
【図9】 マルチパス低減処理が施された後の出力信号 の波形を説明する図である。

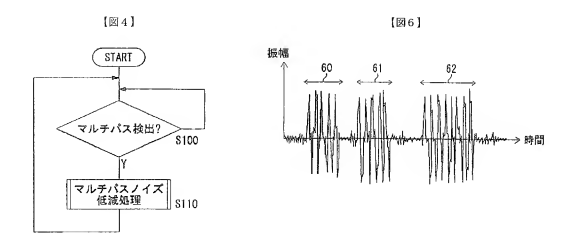
【符号の説明】

が可能なこと、またそうした変形例も本発明の範囲にあ 30 10 IF信号、 12 FM検波部、 13 コンポ ジット信号、 14マルチパスノイズ低減処理部、 1 5 減衰率、 16 減衰率設定部、 178メータ 一、 18 マルチパス検出部、 19 切替信号、 20 切替部、 21 出力信号、 22 ステレオ復 調部、 24 信号処理部、 30平滑化処理部、 2 差分判定部、 34 減衰処理部、 40 絶対値 42 ループフィルタ、 44 正規化部、 算出部、 46 加算部、 48 リミッタ、 50 テーブル

参照部。

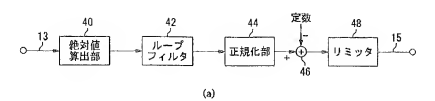




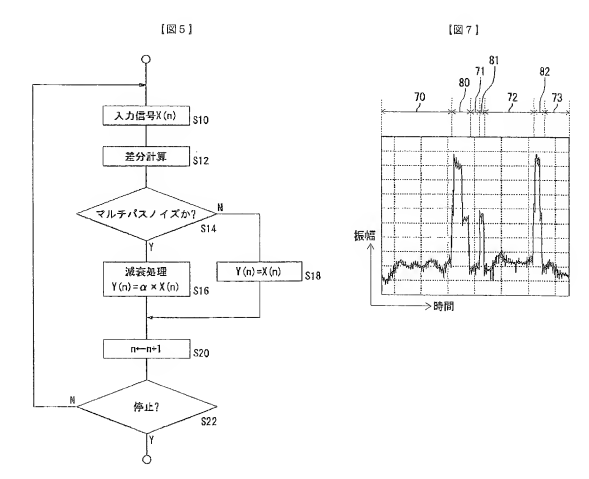


[図3]

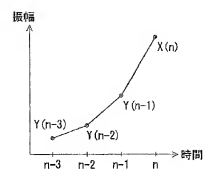
<u>16</u>



13 40 42 48 50 15 15 かり 15 か







【図9】

